

Medicina Basada en Evidencias

Actividad integradora

Rodríguez Alvarado Amanda

LME4148

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Estudios | Medidas de asociación | | sesgos | Nivel de evidencia |
| Cohortes | Analíticos observacionales | Permiten saber la incidencia de las enfermedades.  Riesgo relativo: Probabilidad de ocurrencia de un evento.  Riesgo atribuible: Es el "exceso" de riesgo de enfermar, entre los expuestos  Fracción atribuible  Estima la proporción de las enfermedades entre los expuestos que es debida al factor de riesgo. | | Información Selección | Revisiones sistemáticas de alta calidad de estudios de cohortes o de casos y controles, o Estudios de cohortes o de casos y controles de alta calidad, con muy bajo riesgo de confusión, sesgos o azar y una alta probabilidad de que la relación sea causal.  Estudios de cohortes o de casos y controles bien realizados, con bajo riesgo de confusión, sesgos o azar y una moderada probabilidad de que la relación sea causal. |
| Casos y controles | Analíticos observacionales | El objetivo principal de un estudio de casos y controles es proveer una estimación válida y razonablemente precisa, de la fuerza de asociación de una relación hipotética causa efecto  Razón de momios:  es la medida de la intensidad de la asociación entre las variables de exposición y resultados | Selección Memoria Entrevistador | | Revisiones sistemáticas de alta calidad de estudios de cohortes o de casos y controles, o Estudios de cohortes o de casos y controles de alta calidad, con muy bajo riesgo  Estudios de cohortes o de casos y controles bien realizados, con bajo riesgo de confusión, sesgos o azar y una moderada probabilidad de que la relación sea causal. |
| Pruebas diagnosticas |  | Medidas:  Sensibilidad: corresponde a la proporción de verdaderos positivos, clasificados como positivos  Especificidad:  Corresponde a la proporción de negativos, clasificados como tales según el estándar de referencia | Confirmación diagnóstica - Interpretación de pruebas - Debido a resultados no interpretados | |  |